

<Translation of Korean Patent Certificate No. 101193>

Patent Certificate

Patent No. 101193

Patent Application No. 93-022841

Patent Publication No. 96-000776

Patent Publication Date 1/12/1996

Patent Registration Date 6/26/1996

Title of the invention: Postcard with a decorative sticker attached and Manufacturing Method Thereof

Patentee: Jae-Duck KIM
467-1 Yongkye-dong, Dong-gu, Taegu

Inventor: Jae-Duck KIM

Abstract

A decorative sticker carries three-dimensional patterns, has good cutting effect and decoration effect, and has durability for reuse. The back surface of a backing paper may be used as a postcard. The sticker includes a postcard printing portion (11), which is a postcard form printed on the back surface of a backing paper (10), a picture printing portion (12) on which pictures or letters are printed, a peeling film layer (13) on the picture printing portion (12), an adhesive layer (14) formed on the peeling film layer (13) by screen-printing with a predetermined pattern, a base layer (15) having the same shape with the adhesive layer (14) and provided on the adhesive layer (14), and a multi-color pattern printing portion (16) on the base layer (15). The multi-color pattern printing portion (16) is integrally formed with the base layer (15). Printing ink consisting of PVC, PVB, pigment and other additives is used for printing the pattern for each color. The multi-color pattern printing portion is heat treated when the pattern is printed.

특허증

특허 제 101193 호

출원 번호 제 93-022841
출원공고번호 제 96-000776
출원공고 일 1996년 01월 12일
등록일 1996년 06월 26일

발명의 명칭 장식용스티커를 점착시킨 우편엽서 및 이의 제조방법

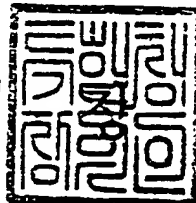
특허근자 김재덕(540325-1671018)
대구직할시동구용계동 467-1

발명자 김재덕(540325-1671018)

위의 발명은 특허법에 의하여 특허등록원부에
등록되었음을 증명함.

1996년 06월 26일

특허청



국립극장 96-776 1/1

한국 학술 번역 출판 회장(KR)

列 4287 主

©Int. Ci.
B 42 D 15/02

④ 중고일자 1996. 1. 12
 신고일자 1993. 10. 30

八二工四 96- 176

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମୁଖ ୨୩-୨୨୪୧

상 上 풍 風 유 游 풍 風 풍 風

대구광역시 동구 용계동 467-1
한국인 박명자 김세덕

(三六四)

문장식용 스티커를 접착시킨 우편엽서 및 이의 제조방법

제4장 간단한 살면

그는 그만은 있었지의 중단민드이다.

19. 2. 22. 토요일 오후 2시에 설명

* 표면의 주요 구조에 따른 1~5, 12~14의 이원화, 13~14의 이형화 및 14~15의 정학화 등.

10 · 이성애자.

의인과수

말끔히 상세한 설명은 발명을 그림에서의 그림부위 위에 장식용 스티커를 점착시킨 우편봉투에 관한 것으로 좀 더 구체적으
로는 그림부위 중 특히 장식효과가 뛰어난 그림위에 그림과 동일한 형상모양의 점착봉수가 베이스(base)를
갖고 인쇄되어 일체화된 형태로 형상화된 장식용 스티커를 둘을 형성시키므로 전래 그림의 일체효과를 보여주었거나 당시
에 절연하여 각각 별도의 컷팅(cutting)공정을 거치지 아니하고도 이 둘을 그림부분과 따로 떠여 내어 창문유리,
가구나 타일등에 접착 고정시켜 장식효과를 낼 수 있을 뿐만아니라 그 그림으로부터 영서의 내용은 원자체나
마지막 우편봉투에 있어 이의 컷팅방법에 관한 것이다.

— 1 —

No. 101193

96-770 2/4

특히 중고 96-770 2/4
한편, 상기와 같은 종래의 상법에 의하여 제조된 스티어링 1차정찰 사용은 빼어난 품질을 확보하는
시기기 위해 부착된 스티어링 2차정찰에 대해서 기관 외에 형식을 점검하는 주의가 일어난 스티어링 철근
으로부터 분리되어 철학면에 날개되거나 스티어링 철근과 철근과의 유연성으로 인하여 스티어링이 놓여나 철근과 상
으로 흐르는 등 스티어링의 내구성이 헛어지게 되어 실질적인 재사용이 불가능하였다.
따로 흐르는 등 스티어링의 내구성이 헛어지게 되어 실질적인 재사용이 불가능한 내구성을 갖는 형식을
따라서, 본 발명의 목적은 철학호리를 가지며 형식성이 놓여나고 재사용이 가능한 내구성을 갖는 형식을
스티어링 철근을 체결할 수 있고, 이형재의 이면을 모전영식으로 사용할 수 있는 형식을 스티어링 철근과 철근과
나타내는 것이다.

스티커를 채우는 게 좋다.
이 빛 이외 제조방법을 제공하는데 있다.
상기 목적은 만아니라 본 발명 우편엽서는 도수 UU 잉크를 사용하여 차와 선을 이용한 활성화지 혹은 그림과 함께 그림을 보호하여 정착제층과 라이스층 및 무지인쇄부를 이형대지층에 일체로 형성
시킴으로써 도포학으로 그림과 텍스트를 기할 수 있을 만아니라, 이 등을위 그림을 따로 떼어서 유리나 벽면
시리즈로서 전해 그림의 암체호자로 기할 수 있을 만아니라, 이 등을위 그림을 따로 떼어서 유리나 벽면
시리즈로서 전해 그림의 암체호자로 기할 수 있는 우편엽서류 활용을 목적으로 하고 있다.
이 시리즈 차별화를 거둘 수 있는 우편엽서류 활용을 목적으로 하고 있다.

의학(12)상에 증상코드는 99999로 정착제증(14)을 형성시킨다.
위의 두부 모양에 따라 정착제를 도포하는 정착제증(14)을 형성시킨다.
정착제증(14)은 일반적으로 사용되는 유성정착제를 사용할 수도 있고, 아크릴산 에스테르 폴리머를 주성
물으로 하는 수성정착제를 사용하는 데 있으나 장기간 사용시 스틱과 두착제의 주변에 끓기는 자극을 경착제
제의 처리가 용이하기로는 수성정착제가 바람직하다. 정착제증(14)은 일조스코린 인세팅법으로 스틱과 우드
모양에만 형성시킨다. 다만, 수성정착제를 이용하는 경우 증상의 스틱과 제조방법에 의해서는 경연경고드
인체 베이스증(15)의 성성이 불가능하기 때문에 다음과 같은 증정이 요구된다. 즉, 정착제증(14) 상면에는
피.보이.씨(PVC)와 피.보이.비(PVB)를 약 2:1 비율로 혼합한 것으로 도포한 후 150~180°C로 자발처리
하여 베이스증(15)을 형성시키고 베이스증(15) 역시 정착제증(14)과 동일한 형상교양이 되도록 일조스코린
이상(14)으로 정착제증(14)을 살피어 적용 형성한다.

코팅하여 이형 고마운(13)을 형성시킨다.
조한, 이형 고마운(13) 상부에 스팅의 주의 모양에 따라 아크릴을 에스테르 풍화액을 주성분으로 하는 수성 경작제를 사용하여 실로스코린 양분에 의해 일정한 도안의 형태로 스르린으로 되어 스정의 모양을 갖는 경작고마운(14)을 형성한다.

제자열 허리하여 장식용 스티커를 점착시킨 주인방석을 제작한다.
그리고 본 디자인에 있어 베이스층(15)에 주방성을 부여시켜 주게 되면 즉, 베이스층(15)을 형성함에 있어
주방수지와 이용하면서 동일한 주방성을 나타낼 수 있게 되는 바. 베이스 그린스티커를 유통에 경
기하고자 하는 경우 베이스층(15)에 주방수지와 함께 주방을 표현할 수 있게 되는 바. 장식기능을 더욱
제작하여 장식용 스티커를 점착시킨 주인방석을 제작한다.

상급한 바와같이 본 발명은 이형대지상(10)의 이형파막층(13) 위에 경화재층(14)을 갖는 소형광상의 빠른 통신에 별도의 공정에 의한 것인증경을 필요로 하지 아니하고 단순히 둘째 그림과 함께 레이블 수 있는 것이며, 주변 재사용을 위해 경향면으로부터 소리커울 분리하는 과정에서 경작제가 일부 남아 되는 것에 우건법으로 사용할 수 있으며 완식성이 우수한 소리커울 재사용할 수 있을 뿐만 아니라 이형대지 후면 단을 높여있으로 방지할 수 있어서 업적의 내용을 언제나 레이어에서 분리된 그림으로부터 쉽게 연상할 수 있으므로 더욱 유용한 그림영상을 얻게 되는 것이다.

본 발행은 그립 수련업체에 한정되는 것이 아니고, 이경대(10)와 한진이 주관하는 등, 그 그늘 둑에 단순히 경식상 스피릿로서 본래 저작을 할 수도 있다.

④부여청구의 雜記

1. 이형대자(10)의 한영어는 풍상의 구전에서 양식을 인쇄하고 다른 한영어는 그림 또는 그림 드는
4장 그림엽서에 있어서, 그림인쇄부(12) 칸에 풍상적으로 사용되는 이형의각종(13)을 형성하고, 그림 드는
도록 풍상 드는 정식초자가 있는 풍경부분의 따라 아크릴한 애스테로 플리어를 주성분으로 하는 수상 결합재로
이형대자(10)의 정식재중(14)을 형성하고 그 티에 퍼.보이.씨(IVC)와 퍼.보이.비(PVB)의 혼합재로 도록 풍상 데미
스중(15)을 형성한 다음 그 살면에 색도널로 인쇄한 그림인쇄부(16)를 형성하여 정식재중(14), 퍼이스중
(15) 및 그림인쇄부(16)가 일체로 풍상 주성분을 폭장으로 하는 정식을 스마트카 경합판 주성분(17)
이형대자(10)의 한영어는 풍상의 소전에서 양식을 인쇄하고 다른 한영어는 그림 드는 풍상 드는
4장 그림엽서에 있어서, 그림인쇄부(12) 외에 풍상의 방법으로 이형의각종(13)을 형성하고 그림 드는
도록 풍상 드는 정식초자가 있는 풍경부분의 상반의 아크릴한 애스테로 플리어를 주성분으로 하는 수상 결합재를
드는 정식초자가 있는 풍경부분의 상반의 아크릴한 애스테로 플리어를 주성분으로 하는 수상 결합재를

한국현대 96-776 4/4

III 1 5

